

PCT WELDROAMS AND FOR CEISTOGES EIGENTUM WELDROADS WELDROADS WENTRAGED UND WENTBACK UNDER VERTRAGE UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

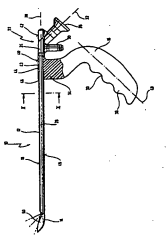
(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/005	Α].	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29, Dezember 1999 (29, 12,99)
(21) Internationales Aktenzelchen: PCT/EPS	9/04185	PCT/EP99/04185 (81) Bestimmungsstatien: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,
(22) Internationales Anneldedatum: 17. Juni 1999 (17.06.99)	7.06.99)	PT, SB)
(30) Priorifitedaten: 198 27 360.6 19. Juni 1998 (19.06.98)	, EQ	Veröffenlicht Mit internationalem Recherchericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen
(71) Anmelder (für alle Betrimmungststaaten ausser US): KARL STORZ GMBH & CO. (DE/DE); Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen (DB).	KARL D-78532	Frist: Veröffenlichung wird wiederholi falls Anderungen eintreffen.
(73) Erdinder und (73) Erdinder hunder (nu. för US): SCHÖLLHORN, Josethin (10EDE): Urbanstrase i, D-79104 Freiburg (DE), BEV- BESTODE: Freichen (DEDE): Thivogeturase 6 b, D-79199 Kircharner (DE), LUTZ, Christoph (DEDE): Renegiustrasse 7, D-79104 Freiburg (DE).	Josethim 1). BEY- se 6 b, DE/DE];	
(74) Anwälte: HEUCKEROTH, Volker usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stuttgart (DE).	rsse 121,	
	•	

(54) Tide: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(54) Bezelchnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

#### (57) Abstract

on the distal end at a hardle (16) probeting internally that it arranged on the proutinal region of said shaft. The instrument (10) and comprises an endoscoping optical system (22) having an eyeccup (26) that is airmaged on the proutinal end of the instrument (10) in such a way that the outer side (18, 43) of the instrument opposite to the hardle (16) has a surface that is extentially free from presentions extending continuously from the protunitors extending continuously from the distal to the proximal end. The specup (26) is inclined in relation to a longlindinal cernal is inclined in relation to a longlindinal cernal cernal art (20) of the shaft (12) and forms appeter with the handle (16) an angle of less than 99° relative to the longlindinal central axis (20). The invention relates to a medical instrument (10) for endexapic removal of the vens applica magna, comprising an elonganca thatf (12) having a spatula tip (14) on the distal end and a handle (16) projecting



### (57) Zasammenfassung

Ein meditaliethes Instrument (10) zur endoskopischen Branahme der Vena Suphena Magna weist einen lang ensrectten Schalt (12) ausf, der am distalben Ende eine Spetelphere (14) aufweit, und in dessen proximaien Bereich chi schallch abschaerder Handgriff (16) angeordnet ist. Das Instruments (10) weist ferner eine Endoskoppelt (22) sulf, die eine Okulammechel (26) aufweist, die am proximater Ende der Instruments (10) angeordnet ist. Der Handgriff (16) ist so mit dem Schaff (12) verbunden, daß eine von dem Handgriff (16) abgwanden Aufbenselle (14) daß ein namments von dirathere Ende die sum proximaten Ende dertreitighenen eine von Vorsprüngen im veranzlichen freie Flacht aufweist. Die Okulammentel (26) ist bezüglich einer Langmittelache (20) des Schaff (13) schaff angeordnet und schließt mit dem Handgriff (16) bezüglich der Langmittelache einen Winkel von weniger als 90° ein.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT. Vertragsstaaten auf den Kopfobgen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffenlichen.	LS Lesotho	LT Literacn SX	LU Lanemburg SN	LV Lordand	OT MONACO TO	Georgies MD Republit Moldan TG	Chans MG Madagashar TJ	Guinea MK Die chentalige jugoslawische TM	Oriechenland Republik Mezedonien TR	TT Muli	Intend MN Mongolei UA	Lanel MR Memetanica UG	Labord MW Malawi US	talien MX Mexibo	NE Niger	Kenia NI. Niederlande VN	Khrisistan NO Norwegen YU	Demotratische Voltsrepublik NZ Nemedand ZW	Ę	Republit Korea	Kasachstan	St. Lucia	Liechtenstein 8D Sudan	St Leaks	Check
aten auf den Kopfbögen	3	5	3	3	M	Ā	MG	MK		¥	X	X	¥	W	Ž	Ę	ę	ZN HIGH	Ę	t	2	2	8	es S	S
-Vertragsstaaten	Spanica	Finnthad	Prankreich	Oabun	Vereinigtes Königrei	Georgien	Ghama	Guinea	Oriechentand	Ungan	briting	laraci	lahand	talien	Japan	Kenis	Khyishun	Demokratische Volk	Korea	Republik Korea	Kasachstan	St. Lucia	Liechematein	St Lenks	E E
t von PC	S	£	£	3	5			5							۵,		2						3		
80																									
Codes zur Identifizieru veröffentlichen.	Albenica	America	Osterreich	Australien	Aserbeichechen	Bosnico-Herzegowina	Burbados	Belgien	Burkins Paso	Bulgarien	Beath	Brasilies	Belanu	Kenada	Zestralafrikanische Republik	Kongo	Schweiz	Côte d'Ivoire	Kemerus	Ohi	Kutha	Techechische Republik	Deutschland	Discourt	Estland

Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen, herausgegebenen DE-Firmenschrift "Endo World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument unter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet.

Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der medialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knöchel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leistengegend verläuft.

Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Transplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei herkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürzere, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittels durch diese Einschnitte oder Inzisionen eingeführte Instrumente, sogenannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem umliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefähabzweigungen befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliche Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere separate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationsgebietes in sich.

Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang erstreckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze aufwaist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehen-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna der Handgriff angeordnet 1st, und ferner mit einer Endoskopoptik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende

des Instrumentes angeordnet ist.

In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harvesting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

PCT/EP99/04185

Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World" bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seitlich abstehenden Handgriff sovie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem eine schmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte Spatelspitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne tur äußeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik ausjebildet, d.h. der Endoskopschaft liegt in der Rinne außen am Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschaft und Okular mit Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmbar, in dem die Endoskopoptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des

Bandgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenden von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert ist, d.h. daß die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Inim Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende des Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschel in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmittelachse des Schaftes des Instrumentes verläuft, so daß die Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt. struments

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Zingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nach-

scher Sichtkontrolle.

Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Kniebereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben.

der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut schnitt zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Fußknöchel entlang verläuft, muß der Schaft des Instrumentes nahezu parallel zur Hautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen EinPCT/EP99/04185

schieben des Schaftes entlang der Vene nach außerhalb der Inzision befindliche Abschnitt des Schafts möglichst eng am Bein anliegend gehalten vorwärts geschoben werden muß.

schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem Bei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungsabschnitt des Handgriffs und das Okular wie vorstehend beproximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden tes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze nicht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn geschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn Außenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Vermalen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite preiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumendas Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorangeschoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proxiist es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Operationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der Jena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze in tieferliegendes Gewebe ėin und kann dabei zu unerwünschten Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr tu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer bestimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet verwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil tiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Operation durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Katienten anliegt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur mera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Pachaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist, des bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschub-

ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes behindert. Außerdem behindert die Ramera das Einführen weiterer Ellfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung des bekannten Instrumentes erschwert.

Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die vorgenannten Nachteile ebenfalls bestehen, nämlich daß der Schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist.

Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem seitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf einen Monitor überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vena Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Kürper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichstüber die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein soll.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizinischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaft verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

einschließt.

strument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze die somit ein enges Anliagen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der Kußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschleben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemlos ermöglicht. Durch die erfindungsgemäß seitlich schräg angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff Durch die erfindungsgemäße Bauweise erhält das medizinische Inverlaufende einheitliche Fläche, die frei von Vorsprüngen ist, abgewandte Außenseite des Instrumentes vor. Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freie Außenseite wird es möglich, das medizinische Instrument lber die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentes fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das erfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schafts auszunutzen.

ren von weiteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einfüh-

Dissektoren, Präparier- bzw. Faßzengen, Scheren, Ligaturschlin-

gen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benötigen.

Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus falls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemäßen medizinischen mehreren hintereinander angeordneten Flächen gebildet sein, die kopoptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenzinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endosren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medidie genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den äußedie Inzision geschoben. Zin weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Instruments besteht ten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des darin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, da diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patien-Instrumentes wird das Binführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemä-Ben Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der Handgriff einen Befestigungsabschnitt auf, der im oberen Bereich in Porm einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft axial teilweise und auf der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile Verbindung zwischen dem Handgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen, und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu halten.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine Längsmittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°.

Wenn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abstehend angeordnet ist, so kann der Arzt besonders bequem die Okularmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des Patienten abgewandt ist, einsehen.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die Okularmuschel an einem Okulargehäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwafluchtet.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

WO 99/66842

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik ausgebildet.

mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung beim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten schlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des und zum Abtrennen der Vene weitere Hilfsinstrumente in den Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenom-Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Ein ge-Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, wodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter voranschieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor Verschmutzunyen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinstrumente werden dann von dem Schaft umschlossen und somit ebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung di-

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfüggen konkaven Wölbung ausgebildet.

Da die dem Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts beim Einführen des Instruments entlang der äußeren Beinoberfläche geführt wird, hat diese Maßnahme den Vorteil, daß diese Außenseite flächig am Bein anliegt und somit eine verbesserte Führung des Schafts entlang des Beines ermöglicht. Die geringfügige konkave Ausgestaltung hat zusätzlich den Vorteil, daß der bereits in die Inzision eingeführte Abschnitts des Schaftes mit der Wölbung eine gewisse Zwangsführung entlang der Vene erfährt.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handgriff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenommene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft einnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaftweiter vereinfacht wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Seite des Instruments hin öffnet.

Hierbei ist von Vorteil, daß im Bereich der distalen Spatelspitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationshähle gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausgeleuchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung der Spatelspitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen Elemente der Hilfsinstrumente, beispielsweise Maulteile von Zangen oder dergleichen betätigt werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

12

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft guer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze beim Voranschieben des Schaftes geschaffene Operationshöhle gegenüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments geschaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteile der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelspitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vorteil, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß des Instrument an dem somit in Vorschubrichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung und somit bequem und mit hoher Kraft in die Inzision eingeschoben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen Instruments weiter Verbessert ist.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schließt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° ein.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung.

Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen Kombinationen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen Instrumentes, teilweise in einem Längsschnitt;
- Pig. 2 einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in Vergrößertem Maßstab;
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Fig. 1 abgenommene Endoskopoptik;

WO 99/66842

PCT/RP99/04185

Fig. 4 eine schematische Darstellung zur Erläuterung des Verfahrens der Entnahme der Vena Saphena Magna aus einem Bein; und

7

Fig. 5 und 6

das distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wobei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderansicht ist.

In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstrackten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht.

Der Schaft 12 weist eine vom Bandgriff 16 abgewandte Außenseite 18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Einführen des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindlichen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

Randgriff 16 abnehmbare Endoskopoptik 22 auf, die in Fig. 3 in Das Instrument 10 weist ferner eine von dem Schaft 12 und dem Alleinstellung im vom Schaft 12 abgenommenen Zustand dargestellt ist. Die Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse 24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optikschaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein eensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfaserbündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Paserbündel angeordnet, mit dem Licht in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okulargehäuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargeoptisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Linstellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaen Lichtleitkabels vorhanden. Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Inde hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein. Dabei bildet eine Längsmittelachse 32 der Okularmuschel 26 mit der Längsmittelachse 20 des Schaftes 12 einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, in Fig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

16

rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Hendgriff 16 bzw. wie Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab.

der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, eigentlichen Griffabschnitt 36, der Pingermulden 38 aufweist.

dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im lichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit einer Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesent-Vorsprüngen oder Schultern ist. Non

Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite schnitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabder Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

de Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmäßige Fläche auf, d.h. eine Fläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Form von Schultern oder Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzen-Vorsprüngen aufweist.

gestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden schnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Aus-Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist. Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Ab-

Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht Uberstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlierbar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der Befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke weist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf.

Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Schaft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet.

Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfänglich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren der Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist. Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt. Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 49 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

18

tikschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 zentriert aufgenommen,

Insgesamt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet. Beidseits des Optikachafts 28 ist noch ein axial durchgehender offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Hilfsinstrumenten vorhanden, die zur Entfernung der Vene Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Faßzangen oder dergleichen

Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14. Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spatelspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügig überragt.

Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskopoptik 22 an dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 vorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und verriegelt werden können.

Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet wird.

20

PCT/EP99/04185

In Fig. 4 ist das linke Bein 60 eines Patienten schematisch dargestellt. Die Vena Saphena Magna 62, die in Fig. 4 mit unterbrochenen Linien angedeutet ist, erstreckt sich subkutan vom Knöchelbereich 64 durch den Unterschenkel 66, am Knie 68 vorbei und durch den Oberschenkel 70 bis in die Leistengegend 72. Die Vena Saphena Magna 62 verläuft dabei auf der Innenschenkelseite des Beins 60.

nahme der Vena Saphena Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Ent-76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76. Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach sußen rotiert wird.

kel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen werden, wird nur die Inzision 74 benötigt; die mittels eines Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel ringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht 70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die ge-Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschen-

bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, Soll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte tung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Länge der quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrich-Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Pig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphene Magna 62. Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei präpariert.

ter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor ver-Das Instrument 10 in flg. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopoptik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adapbunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird. Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im struments 10 in Pig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Inentlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird.

Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72.

auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Die Spatelspitze 14 schafft dabei entlang der Vena Saphena Magna 62 einen subkutanen Kanal bzw. Hohlraum. Beim Voranschieben der Spatelspitze 14 ist durch die endoskopische Sichtkontrolle sicherzustellen, daß keine ungewünschten subkutanen Nebenkanäle geschaffen werden.

Um beim Voranachieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Voranschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht.

Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Vene 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend 72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen getrennt.

Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zusätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 eingeführt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern von der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden.

Vor dem Durchachneiden der Seitenäste werden diese mittels Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß zu unterbrechen.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

22

Zum Schneiden eignen. sich insbesondere hochfrequenzstromgestützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen weitestgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können unter der Wirkung des Hochfrequenzstroms nämlich gleichzeitig koaguliert werden.

Nachdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 eingeführt, dessen distales Ende eine quer zur Längsrichtung des Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist.

Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird.

Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, aber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt. Alle vorgenannten Vorgänge, nämlich das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewabe erfolgt unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endoskopotik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird dabei durch Voranschleben oder Zurückziehen jeweils so positio-

niert, daß die Spatelspitze 14 sich jeweils an derjenigen Stelle befindet, an der gerade präpariert wird. Die löffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabei jeweils einen Hohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstrument oder Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechend sicher gearbeitet werden kann.

Mach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 genommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelspitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach die gleichen vorbeschriebenen Vorgänge zur Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden.

Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet sich hierfür die Inzision 76 besser. Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abschnitt wird ein Paden gelegt, der zu einer zuziehbaren Schlinge geknotet wird.

Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

24

Am Knöchel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knöchelbereich 64 abzubinden.

Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Saphena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus der Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden.

Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Leistengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Sa-phena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden.

Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76 wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elastischen Bandage gewickelt.

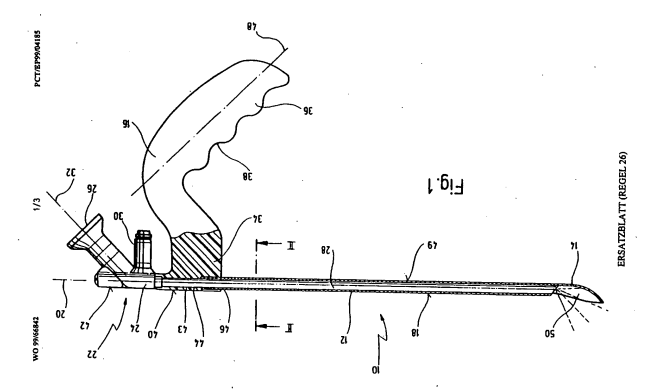
## <u>Patentansprüche</u>

- Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und kopoptik (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die Vena Saphena Magna, mit einem langerstreckten Schaft (12), in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endosam proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von Schaft (12) verbunden ist, daß eine von dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom Vorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Okularmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 90° einschließt.
- 2. Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsabschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

PCT/EP99/04185

- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargehäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet iat, das
  eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseite (42)
  aufweist, die mit der dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.
- S. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch ge-kennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige
  Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öff-

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche
  Verbreiterung (50) aufweist, so daß sie den Schaft (12)
  quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig
  überragt.
- 10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelspitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schräg zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel (26) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTER

INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Inter 'mat Application No
	PC1/EP 99/04185
A CLASSPICATON OF BIBLECT NATES IPC 6 A61817/00 A6181/005	
According to International Patent Classifluation (IPC) or to both national classifluation and IPC	
B. FIELDS GEARCHED	
Minmum commensation searched (classification system toloowed by classification symbols) $1PC=6-6618$	
Documentation earthed other than metimum documentation by the search documents are included in the liefds searched	ded in the fields searched
Electronic data base consulted during the International season (name of data base and, where practical, season lumms Laso)	search (sms used)

Relevant to claim No. "Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD, no. CHIR 4/1-0, 1998, XP002118495 Tuttlingen, DE cited in the application page 3 C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
Cangoy \* Clation of occument, with indication, when appropriate, of the relevant passages <del>|</del>-US 5 667 480 A (KNIGHT)
16 September 1997 (1997-09-16)
cited in the application
figures 1.2 US 5 643 221 A (BULLARD) 1 July 1997 (1997-07-01) figure 2

The later document published after the international filtry data of posterior in confidence in application but date (a) understand the principle or flavory understand but the processor of the confidence of a posterior international constitution of the confidence of a posterior international constitution of constitutional constitution of constitutional constitution of the confidence of publication of the confidence of the c X Patent family members are listed in annex. 04/11/1999 Barton, S end mattry address of the ISA European Petent Office, P.B. 5616 Patentiaen 2 Nr. – 2250 VN Flowig Tel. (+31,-70) 340–2404, Tx. 31 651 spo nr. Fax: (+31-70) 340–2016 Further documents are lated in the continuation of box C. 12 October 1999

page 1 of 2

INI	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/EP 99/04185	'ma Application No EP 99/04185
C.(Continu	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category .	Casigory * Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to Claim No
A	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20 December 1994 (1994-12-20) cited in the application figure 1		<b>-</b> .
-,			
			•

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH

			Action of patent and members	stedi	<u> </u>	TOVEP	inter Yonal Application No PC1/EP 99/04185	
σ ∯	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	т—
S I	US 5643221	⋖	01-07-1997	SS	5381787 A 5318008 A	AA	17-01-1995 07-06-1994	т—
Sn .	US 5667480	≪	16-09-1997	882555	703617 6805196 2188240 0769270 0867148 9122133	84444	25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 23-04-1997 30-09-1998 13-05-1997	
1 53	US 5373840	4	20-12-1994	SS S	5725479 5725479 RE36043	4 4 W	03-03-1998 10-03-1998 	
İ								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC1/EP 99/04185

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELOUMOSGEGENSTAND IPK 6 A61817/00 A6181/005

Nech der Unternationalen Patentiaassfaation (PN) oder nach der ib. RECHERCHIERTE GERESTE Portverscheute unteragnischen (Klassfratschappten und Klassi I PK 6 AG18

charchians aber nicht zun Mindesprüftlich genörende Veröfferdichungen, eoweit diese unter die reche

C. ALS WESENTLON ANDESENENE UNTERLACEN
Katepone\* Batalchaung ale Verdemflöhung, komes erlorderich unter Anglab der in Bertach Kommenden Tebe "Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD. Nr. CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495 Iuttlingen, DE in der Anmeldung erwähnt Seite 3

Betr. Anspruch Mr.

US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildung 2

US 5 667 480 A (KNIGHT)
16. September 1997 (1997-09-16)
in der Anmeldung erwähnt
Abbildungen 1,2

X Siehe Anhang Patentlamille

erne und Dostanschrift der Internationalen Rechercherberberbode Eurobisches Perenant, P.B. 5618 Patentiaan 2 N. – 2250 kV Rijawiji e. (x3-170) 340-5016, T. 21 651 epo n. Faz: (x3-170) 340-5016. 12. Oktober 1999

04/11/1999 Bevollmåchtigter Bedlens Barton, S

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter 'anales Aktenizalehen PCT/EP 99/04185

US 5 373 840 A (KNIGHTON)
20. Dezember 1994 (1994-12-20)
in der Anmeidung erwähnt
Abbildung 1 C.(Fortsetung) ALS WEBENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Karegons" Bazeidnung der Veröffentichung, somes ertorderfch unter

PC1/EP 99/04185 INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	95	99 197 198 198 198	&
Datum der Veröffentlichung	17-01-1995 07-06-1994	25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 23-04-1997 30-09-1998 13-05-1997 03-03-1998	12-01-1999
Veroffs	17-0	25- 21- 23- 30- 13- 10- 10-	-21
-			
	44	0444444	ш
홍	5381787 5318008	703617 6805196 2188240 0769270 0867148 9122133 5722934	RE36043
Mitgled(er) der Patentfamilie	53	08 08 09 172 577	2
2	SS	SSSPSSS	ន
L			
5	760	197	98
Detum der Veröffentlichung	01-07-1997	16-09-1997	20-12-1994
26.0	-10	16-	8
	1		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	¥	∢	<b>4</b>
im Recherchenbericht engeführtes Patentidokument	5643221	5667480	5373840
Pechen			
i mi	S	Sn	2
L			_

Seite 2 von 2

. •